(Item 1 from file: DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

Image available 012054954 WPI Acc No: 1998-471865/199841

XRPX Acc No: N98-368168

Personal computer with finger print sensor - compares finge obtained by sensor with reference finger print stored in memory, based on which approval for accessing is granted

Patent Assignee: TOSHIBA KK (TOKE)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Applicat No Kind Date Week Patent No Kind Date 19980731 JP 973630 19970113 199841 B JP 10198453 А Α

Priority Applications (No Type Date): JP 973630 A 19970113

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

9 G06F-001/00 JP 10198453 Α

Abstract (Basic): JP 10198453 A

The PC extracts a finger information during a power supply switch on using a finger sensor (4). The extracted finger information is compared with a finger information which is already registered and stored in a memory (2). Based on the comparison result refusal or approval to use the system is given by security unit.

ADVANTAGE - Improves system reliability. Customises environmental setup.

Dwg.1/7

Title Terms: PERSON; COMPUTER; FINGER; PRINT; SENSE; COMPARE; FINGER; PRINT

; OBTAIN; SENSE; REFERENCE; FINGER; PRINT; STORAGE; MEMORY; BASED;

APPROVE; ACCESS

Derwent Class: T01; T04

International Patent Class (Main): G06F-001/00

International Patent Class (Additional): G06T-007/00

File Segment: EPI

(Item 1 from file: 347) 2/5/2

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05915353 **Image available**

PERSONAL COMPUTER SYSTEM

PUB. NO.:

10-198453 A)

PUBLISHED:

July 31, 1998 (19980731)

INVENTOR(s):

TOMA HIDEYUKI ADACHI KATSUMI

APPLICANT(s): TOSHIBA CORP [000307] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

09-003630 [JP 973630]

FILED:

January 13, 1997 (19970113)

INTL CLASS:

[6] G06F-001/00; G06T-007/00

JAPIO CLASS:

45.9 (INFORMATION PROCESSING -- Other)

JAPIO KEYWORD: R131 (INFORMATION PROCESSING -- Microcomputers &

Microprocessers); R139 (INFORMATION PROCESSING -- Word

Processors)

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To enrich a security function and to provide a high-flexibility using method such as the automation of environment setting by an individual user by replacing a password input with fingerprint collation by mounting a finger sensor on a system.

SOLUTION: A CPU 1 controls not only various devices connected to the system but also finger collation and environment setting according to a built-in program. When fingerprint sample data written in a memory are received in a finger collation mode, the CPU 1 compares these data with a fingerprint database preserved in a main storage device 2 and generates a trigger signal when the degree of correlation is higher than the preset threshold value of correlation. When the degree of correlation is lower than the threshold value, on the other hand, no trigger signal is generated. This trigger signal becomes a trigger for environment setting. Thus, the trigger signal is generated only when a person, who performs finger collation, is regarded as coincident with a person registered on the database.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-198453

(43)公開日 平成10年(1998) 7月31日

(51) Int.Cl.⁸

識別記号

G06F 1/00

7/00 G06T

370

FΙ

G06F 1/00

15/62

370E

460

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平9-3630

(22)出願日

平成9年(1997)1月13日

(71)出顧人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 東間 秀之

東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会

社東芝青梅工場内

(72)発明者 足立 克己

東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会

社東芝青梅工場内

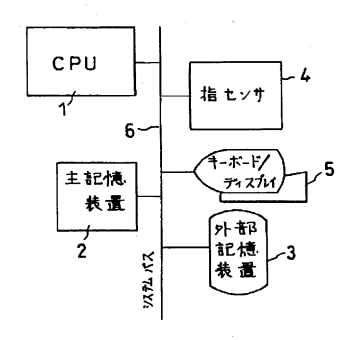
(74)代理人 弁理士 大胡 典夫 (外1名)

(54) 【発明の名称】 パーソナルコンピュータシステム

(57)【要約】

【課題】 本発明は、システムに指センサを搭載するこ とでパスワード入力を指紋照合に代えセキュリティ機能 の充実をはかる他、使用者個人による環境設定の自動化 等、融通性の高い使用法を実現したパーソナルコンピュ ータシステムを構築することを主な特徴とする。

【解決手段】 指センサ4により採取された指データを システムに取り込み、指データ毎、定義される環境設定 データを生成しデータベース(指登録環境設定テーブル 22) として登録し、CPU1が任意の時点で指データ の入力があったときにデータベースとの比較照合を行 い、その比較照合の結果によっては登録された環境設定 情報に従い自動セットアップ操作を行う。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 指情報を採取する手段と、採取された指情報を格納し、あらかじめ登録済みの指情報と比較照合する手段と、電源投入時、ユーザに対し指情報の入力を促し、ここで入力された指情報と登録済みの指情報との比較照合の結果によってはシステムの使用を許可もしくは拒絶するセキュリティ手段とを具備することを特徴とするパーソナルコンピュータシステム。

1

【請求項2】 指情報を採取する手段は、電圧が印加された複数の電極に適当な指を接触させ、隣接する電極間における抵抗をサンプリングすることによって得られる電圧値を記憶することにより指情報を採取することを特徴とする請求項1記載のパーソナルコンピュータシステム。

【請求項3】 セキュリティ手段は、更に、動作モードを切り替えるためのスイッチを有し、指データを取り込み登録する動作モードと、取り込んだ指データと登録済みの指データとの比較照合を指示し結果によっては内部動作のトリガをかける動作モードとを切り替えることを特徴とする請求項1記載のパーソナルコンピュータシス 20 テム。

【請求項4】 指データを採取する手段と、採取された 指データをシステムに取り込む手段と、取り込まれた指 データ毎、定義される環境設定データを生成しデータベ ースとして登録する手段と、任意時点で指データの入力 があったとき上記データベースとの比較照合を行い、そ の比較照合の結果によっては登録された環境設定情報に 従いセットアップ操作を行う自動環境設定手段とを具備 することを特徴とする特徴とするパーソナルコンピュー タシステム。

【請求項5】 データベース登録する手段は、ユーザに対し指データの採取を促し、指データ入力を確認した後環境設定情報を表示して選択入力を促し、環境設定情報の入力を確認して上記指情報毎環境設定情報とリンクをとって記憶することを特徴とする請求項4記載のパーソナルコンピュータシステム。

【請求項6】 環境設定情報は、入力方式、辞書情報等日本語入力環境であることを特徴とする請求項4記載のパーソナルコンピュータシステム。

【請求項7】 少なくとも1本以上の指データを採取し、指毎環境情報を設定しリンク登録することにより、システム使用時、任意の設定環境を選択起動することを特徴とする請求項4記載のパーソナルコンピュータシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データセキュリティ機能の充実をはかったパーソナルコンピュータシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】半導体技術の進歩によりマイクロプロセッサの高速化がすすみ、メモリを含む周辺LSIを適宜組み合わせ、標準OS(オペレーティングシステム)を搭載するだけで大量に出回っている流通ソフトウェアを実行できる、比較的高性能なパーソナルコンピュータを構築できるようになった。

【0003】ところで、最近、パーソナルコンピュータの分野でも正規ユーザにのみシステムの使用を許可するセキュリティ対策がのぞまれ、この種機能を持つことが 差別化のために必須とされる。一般的に、パーソナルコンピュータの個人情報のアクセスやシステムのコンフィグレーション(構成)の変更については、第三者による進入防止のためにパスワードが用いられる。

【0004】具体的には、電源投入時、システムによりまずパスワード画面が表示され、ユーザに対しパスワード入力が促される。ここであらかじめ登録されたパスワード入力があってはじめてブート処理、もしくはアプリケーションプログラムの起動がなされる仕組み(パワーオンパスワード)になっている。更に、システムに複数のパスワードを登録しておいて、これらパスワード毎、使用できる機能、もしくは使用ソフトウェア等制限する機能もあった。

【0005】パスワードによるデータセキュリティ機能 に関する主な従来例は、特開平6-102956号、特 開平6-102957号に開示されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来例において、パスワード入力は、通常ユーザがキーボードを用いて英数文字をキーインすることによりシステムサイドで30 比較照合するものであり、ユーザがその文字列を記憶していなければならない。セキュリティ性を高めるためには、文字列を多くするとか、パスワード更新の頻度をあげる等の措置がとられるが、覚えきれなくなるとか、管理が面倒である等の不具合があった。

【0007】本発明は上記事情に基づきなされたものであり、システムに指センサを搭載することでパスワード入力を指紋照合に代え、セキュリティ機能の充実をはかる他、使用者個人による環境設定の自動化等、融通性の高い使用法を実現したパーソナルコンピュータシステム を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明のパーソナルコンピュータシステムは、指情報を採取する手段と、採取された指情報を格納し、あらかじめ登録済みの指情報と比較照合する手段と、電源投入時、ユーザに対し指情報の入力を促し、入力された指情報と登録済みの指情報との比較照合の結果によってはシステムの使用を許可もしくは拒絶するセキュリティ手段とを具備することを特徴とする。

50 【0009】また、本発明のパーソナルコンピュータシ

ステムは、指データを採取する手段と、採取された指デ ータをシステムに取り込む手段と、取り込まれた指デー タ毎、定義される環境設定データを生成しデータベース として登録する手段と、任意時点で指データの入力があ ったとき上記データベースとの比較照合を行い、その比 較照合の結果によっては登録された環境設定情報に従い セットアップ操作を行う自動環境設定手段とを具備する ことも特徴とする。

3

【0010】本発明により、セキュリテイ機能が充実し 信頼性の向上がはかれる他、パスワードを記憶すること なく、環境設定が可能となる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、図面を使用して本発明実施 例について詳細に説明する。

【0012】図1は本発明の実施例を示すブロック図で ある。図において、1はシステムの制御中枢となるCP Uである。CPU1はシステムに接続される各種装置を コントロールする他、本発明で意図する指照合、環境設 定(セットアップ)についても内蔵するプログラムに従 いコントロールする。2は主記憶装置であり、OSが常 駐する他、必要なアプリケーションプログラムが固定デ ィスク等外部記憶装置4から読み出され、これらプログ ラムがCPU1により逐次実行される。主記憶装置2に は、他に作業領域が割り当てられてPU1 (プログラ ム)により使用される。

【0013】図2にプログラムの割り当てを主記憶装置 2上に展開して示してある。本発明と関係するところで は、OS、アプリケーションプログラムの他に、指照 合、環境設定のために用意されたプログラム21があ り、個人の指紋データと環境設定データが関連づけられ 30 ンピュータ本体へ転送する。 記憶される指登録、環境設定テーブル22がデータとし て割り付けられる。また、詳細は後述するが、採取した 指データとCPU1による比較照合のために適当な作業 領域も割り当てられ使用される。5は環境設定データ等 データ入力を行う他、入力データの内容、あるいはCP U1によ処理結果が表示されるキーボードディスプレイ である。入力手段として、キーボードの他にマウス等ポ インティングデバイスも付属している。6はシステムバ スであり、上述したパーソナルコンピュータを構成する 各モジュール1乃至5が共通接続され、アドレス、デー 40

 $Vi = V0 \cdot Rref/Rref+Ri$

指の接触面積が大きい場合はRiが小さくなり、従って Viが大きくなる。逆に指の表面の接触面積が小さい場 合はRiが大きくなり、従ってViが小さくなる。この 様に指紋の情報が結果的にViに反映されることによ り、Viの配列情報により指紋の情報を取得することが 出来る。

【0018】タイミングパルス発生器47は、アナログ スイッチ42の切り替え、及びサンプリングホールド回 路45に対しての制御信号を発生する。タイミングパル 50 る指照合、もしくはデータベース登録の動作につき、図

タ、コントロールのためのラインが複数本で構成され、 各モジュール間における信号の交換路となる。

【0014】4は指センサである。指センサ4の内部構 成は図3にその詳細が示されている。

【0015】図3において、41は電極である。ユーザ ーは、アレイ状に配列されたこの電極41に対して、図 に示すように垂直方向に指を配置する。42はスイッチ 回路である。スイッチ回路42はタイミングパルス発生 器47により制御されるアナログスイッチである。43 10 は電源である。電源43は、電極に指が置かれ、かつ任 意のスイッチ42を閉じたことより2つの隣り合う電極 間で構成される閉回路に供給する電圧を発生する。44 はリファレンス抵抗である。この抵抗44における電圧 降下により、隣り合う2つの電極から構成される閉回路 に流れる電流の大きさを測定する。45はサンプリング ホールド回路である。サンプリングホールド回路45 は、与えられたタイミングでリファレンス抵抗44の両 端の電位差をサンプリングする。46はAD変換器であ る。AD変換器46は、サンプリングホールド回路45 により得られた電圧をデジタル信号に変換する。47は タイミングパルス発生器である。タイミングパルス発生 器47は、スイッチ42の切り替えタイミング、サンプ リングホールド回路45のサンプリングタイミング、及 び後述するメモリ回路48のポインタ切り替えタイミン グを与える。48はメモリ回路である。メモリ回路48 は、AD変換器46によりデジタル化されたデータを保 存する。49は並直列変換回路回路である。並直列変換 回路回路49は、並列データをビットシリアルデータに 変換し、図示せぬシリアル転送路を介してパーソナルコー

【0016】次に、指センサ4による指紋情報採取の動 作について説明する。図に示すように、認証を行なう 際、ユーザーはアレイ状に配置された電極41の上に指 を接触させる。この時、図に示すように各電極間の抵抗 値(指の抵抗値)をRi(i=1, 2, …n), 電源を VO. 抵抗をRref, 抵抗Rrefの両端にかかる電 圧をViとした時、Viは次式(1)によって決定され る。

[0017]

..... (1)

スの立ち下がりでアナログスイッチ42の切り替えを行 ない、立ち上りでサンプリングホールド回路45のサン プリングを行なうものとする。サンプリングホールド回 路45によりサンプリングされたデータは、AD変換器 46によりデジタル変換される。デジタル変換されたデ ータは、順次、メモリ48に書き込まれる。

【0019】ここで、指センサ4から得られる指紋情報 をパーソナルコナピュータへ入力することによりなされ

6

4に示すフローチャートを参照しながら説明する。

【0020】CPU1と指センサ4とのデータ交換は、指センサ4の割り込みによるステイタス転送によりなされる。CPU1によるポーリングであっても構わない。CPU1による指紋情報採取のための動作は2通りある。データベース登録、もしくは指照合である。

【0021】データベース登録モードになっていた場合、メモリ装置48に書き込まれた指紋データは、そのまま主記憶装置2の特定の記憶領域に書き写される。次に、CPU1はユーザに対し環境設定データ入力を促し、ユーザによる入力を待って上記指紋データとリンクをとってテーブ22を作成する。環境設定データはCPU1によりその一覧が画面表示され、ユーザにより設定が選択できる仕組みになっている。例えば、ディスレイモードはカラーかモノクロ、パワーセーブモードON/OFFのように画面表示され、いずれか一方を選択することにより環境設定情報としてシステムに登録される。この模様は、図5、図6に示されている。

【0022】一方、指照合モードになっていた場合、CPU1は、メモリ48に書き込まれた指紋採取データを受信すると、主記憶装置2にあらかじめ保存されている指紋データベースとの比較を行ない、あらかじめ設定されている相関の閾値より相関度が高い場合はトリガ信号を発生する。閾値より低い場合には、トリガ信号は発生しない。このトリガ信号は環境設定のためのトリガとなる。この様にして、指照合を行なった人物がデータベース上に登録されている人物と一致したとみなされ場合のみトリガ信号が発生し、このトリガ信号はシステムを自動環境設定するためのトリガとなる。

【0023】図5乃至図7は、本発明実施例の動作を表示画面上に示した図である。

【0024】図5に、指照合環境設定登録操作が示されている。まず、ディスプレイ装置5の表示画面に、システム使用者の名前入力と、指センサ4に右の人差し指を置く動作を促す旨のメッセージが表示される。次に、システムにより環境設定画面が表示され、ユーザは、キーボードもしくはマウスを用い、デイスプレイモード他各種環境データを逐次選択操作する。更に、自身のための別の環境設定を促すメッセージを発し、要求がある場合は、更に、右中指の指紋採取を促し、再度環境設定登録 40を行う。要求がない場合は指照合環境設定の動作は終了する。これらの動作はいずれも本発明により付加され、主記憶装置2に格納された指登録環境設定プログラムとユーザがデータ交換しながら実行される。

【0025】図6はワードプロセッサの辞書情報と指情報とのリンク付けを示したもので、図5と同様の操作がなされる。説明の重複を避ける意味で説明は省略する。図7は、登録された指データとセンサからの入力データの照合手順を画面上に示したものである。まず、電源をONする。このとき、ディスプレイ表示画面には「指照 50

合セキュリティがかかっております。指センサに指をあてて下さい。」とのメッセージが表示される。ここで、ユーザが指センサ4の電極上に指を接触させ、CPU11による比較照合の結果、専用の設定がなされ使用許可されるか、もしくはリジェクトされる。ワープロアプリケーションの起動、ファイル読み出しの際のセキュリティも同様である。

【0026】上述したように、指データをパスワードの 代用とすることにより、同一システムを複数人で共用で 10 き、指情報と環境情報をリンクさせることによりカスタ マイズされた環境に自動設定できる。また、複数本の指 を登録することによってセキュリティをランク分けして 管理することもできる。

[0027]

【発明の効果】以上説明のように本発明は、指紋情報を パスワードと代用することにより、(1)同じパーソナ ルコンピュータを複数人で個別に使用、(2)複数本の 指を登録することによるそれぞれの環境設定、(3)文 書処理ソフトウェアの辞書情報や入力環境を個別に管理 し、指情報とリンク付け、(4)個人認証後、システム を起動しカスタマイズされた環境に自動設定、(5)個 人認証後重要データの引き出しを行うものであり、この ことにより、従来のパスワード入力に比較してセキュリ ティ機能の充実がはかれ、信頼性が向上する。また、パ ーソナルコンピュータは勿論のこと、ワードプロセッサ 等文書処理ソフトウェアを使用する際にもパスワードを 覚える必要はなく、自分にあった設定に変更可能とな る。更に、異なる指のデータを記憶させておくことによ り、一人が使用する場合でも簡単に各種の設定が可能で あり、指を選択使用することにより様々な環境設定、な らびにカスタマイズが実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示すブロック図。

【図2】プログラムの割り当てを主記憶上に展開して示 した図。

【図3】図1に示す指センサの内部構成を示す図。

【図4】本発明実施例の動作を説明するために引用した フローチャート。

【図5】本発明実施例の動作を画面上に展開して示した

【図 6 】本発明実施例の動作を画面上に展開して示した 図。

【図7】本発明実施例の動作を画面上に展開して示した図。

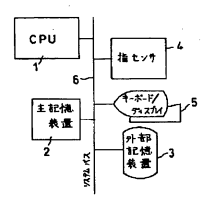
【符号の説明】

1…CPU、2…主記憶装置、3…外部記憶装置、4… 指センサ、5…キーボードディスプレイ装置、6…シス テムバス、21…指登録環境設定プログラム、22…指 登録環境設定テーブル、41…電極、42アナログスイ ッチ、43…電源、44…リファレンス抵抗、45…サ

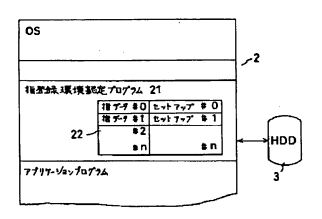
8

ンプリングホールド回路、46…A/D変換器、47… タイミングパルス発生器、48…メモリ回路、49…並 直列変換回路。

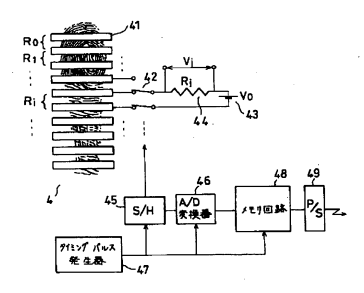
【図1】



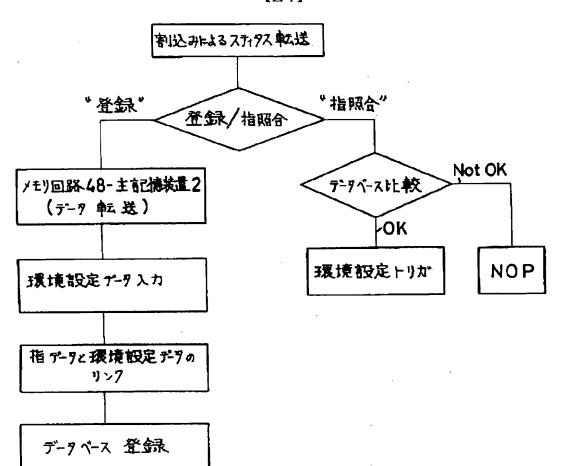
[図2]



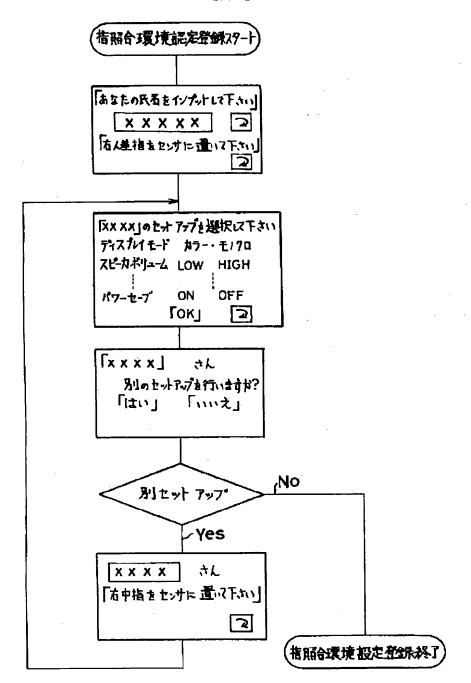
[図3]



[図4]



【図5】



【図6】

指照合環境設定 登録 スタート

1 ◆漢字入方毛-ド ■ R 漢 ロカナ漢 2 ◆ 入力文字権 日あ ロア ロア ロA(T) ロA(T) 3 ◆漢字変換モード 日地文師 日 幸文師 4 ◆ 許書学習 日 する ロ いない ● も割り登録 ● 後支援 ● 未受録器 ● 複合語 ○ 文師区切り 5 ◆送り仮名 日 本別 日 省く 日送る 6 ◆ コード体系 田 J I S ロシナト J I S ロ E 点 7 ◆ 入力位置 田 ジステムラヤン ロ エコー 8 ◆ 句読点モード ロ 田 に 田 に 田 に 田 に 田 に 田 に 田 に 田 に 田 に 田
「自分の名前を入力後 氏名 <u>X X X X X</u> 「指センサに右人差指をあて リターンキー を押して下さい。」
「文書入力 セット アップを終了しました。 他のセット アップを 行いますか?」 「はい」 「いいえ」
別セットアップ? - No - 指照合環境設定 登録終了

【図7】

